## गेहूँ एवं जौ कृषि कार्य हेतु परामर्श सेवाएं भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान, करनाल- 132 001 वेबसाइट: <u>www.iiwbr.icar.gov.in</u> दिनांक: 28-03-2023

## गेहूँ एवं जौ कृषि कार्य हेतु इस सप्ताह के लिए परामर्श (29.03.23 - 04.04.23):

- आईएमडी से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार आने वाले सप्ताह में उत्तर भारत के अधिकांश स्थानों पर तापमान गेहूँ एवं जौ के लिय सामान्य रहने की संभावना है। प्राप्त जानकारी के अनुसार अधिकतम तापमान 22.4 से 37.6 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 12.6 से 20.5 डिग्री सेल्सियस रहेगा। आगामी सप्ताह (29.03.23 - 04.04.23) में उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, दिल्ली और राजस्थान सहित उत्तर-पश्चिमी मैदानी इलाकों में तेज हवा और गरज के साथ छींटे पड़ने तथा हल्की से भारी बारिश की संभावना है।
- किसानों को सलाह दी जाती है की आईएमडी के मौसम पूर्वानुमान को ध्यान रखे, और जहां भी बारिश के कारण खेतों में पानी का ठहराव हो उसकी निकासी का प्रबंध करे, अन्यथा फसल के गिरने की सम्भावना रहेगी।
- वर्षा की संभावना के कारण किसानों से अनुरोध है कि फसल की इस अवस्था में किसी भी प्रकार के रसायन का छिड़काव न करें।

(जारीकर्ता: फसल सलाहकार समिति, भारतीय गेहूं और जौ अनूसंधान संस्थान, करनाल - 132001)

Website: https://iiwbr.icar.gov.in/ Date: 28-03-2023

## Wheat and barley crop advisory for the fourth week of March, 2023 (29.03.23 - 04.04.23)

- 1. The weather forecast received from IMD indicates that in coming week will remain normal for wheat and barley crop. The maximum temperature will be expected to range from 22.4 to 37.6°C and minimum temperature from 12.6 to 20.5°C at most of the location in north India. Light to heavy rains, high velocity wind and thunderstorm at some places are expected in the upcoming week (29.03.23 to 04.04.23) over northwest plains including Uttar Pradesh, Punjab, Haryana, Delhi and Rajasthan.
- 2. Farmers have to take view of IMD weather forecast, as light to heavy rains are expected. Wherever water stagnation due to rains in the fields, farmers are advised to drain out the water from the field to avoid lodging.
- 3. Due to the possibility of rains, the farmer's are advised not to spray any chemical at this stage of crop.

(Issuer: Crop Advisory Committee, Indian Institute of Wheat and Barley Research, Karnal - 132001)